(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. März 2003 (20.03.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/023616 A3

(51) Internationale Patentklassifikation?: G01R 31/3185, G06F 17/50, 11/36	G06F 11/26,	102 06 856.9 102 07 226.4	18. Februar 2002 (18.02.2002) 21. Februar 2002 (21.02.2002)	DE DE
(21) Internationales Aktenzeichen:	PCT/DE02/03278	102 40 022.9	27. August 2002 (27.08.2002)	DE
(22) Internationales Anmeldedatum:	- 2002 (03 00 2002)	• •	le Bestimmungsstaaten mit Ausni PP TECHNOLOGIES AG [DE/	

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 42 904.5 3. September 2001 (03.09.2001) DE 101 42 894.4 3. September 2001 (03.09.2001) DE 101 44 733.7 11. September 2001 (11.09.2001) DE 101 45 795.2 17. September 2001 (17.09.2001) DE 09/967,497 28. September 2001 (28.09.2001) US 101 54 259.3 5. November 2001 (05.11.2001) DE 102 02 044.2 19. Januar 2002 (19.01.2002) DE 20. Januar 2002 (20.01.2002) 102 02 175.9 DE (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (mur für US): VORBACH, Martin [DE/DE]; Gotthardstrasse 117a, 80689 München (DE).

Muthmannstrasse 1, 80939 München (DE).

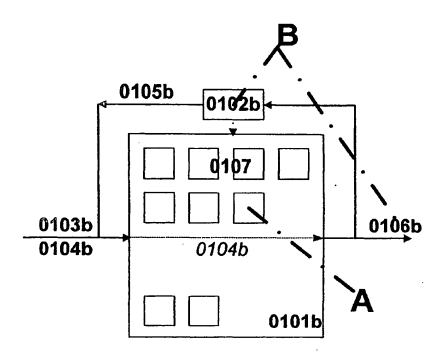
(74) Anwalt: PIETRUK, Claus, Peter; Heinrich-Lilienfein-Weg 5, 76229 Karlsruhe (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR DEBUGGING RECONFIGURABLE ARCHITECTURES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM DEBUGGEN REKONFIGURIERBARER ARCHITEKTUREN



(57) Abstract: The invention relates to a method for debugging reconfigurable hardware. According to the inventive method, all necessary debug information for each configuration cycle is written into a memory which is then evaluated by the debugger.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17
 Ziffer iii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG,

AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 18. Dezember 2003
- (15) Informationen zur Berichtigung:
 Frühere Berichtigung:
 siehe PCT Gazette Nr. 34/2003 vom 21. August 2003,
 Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Debuggen von rekonfigurierbarer Hardware. Hierbei ist u. a. vorgesehen, dass sämtliche notwendige Debug-Information je Konfigurationszyklus in einen Speicher geschrieben wird, der dann vom Debugger ausgewertet wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna Application.No. PCT, UL 02/03278

A. CLASSIF IPC 7	G06F11/26 G01R31/3185 G06F17/50	G06F11/36	
According to	International Palent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $G06F - G01R$	symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used	
EPO-In	ternal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	vant passages	Relevant to daim No.
X	US 5 754 827 A (BARBIER JEAN ET 19 May 1998 (1998-05-19) abstract; claims 1-4,12-17; figure 1,3,48,7 column 1, line 47 -column 2, line column 7, line 44 -column 8, line	es 34	1-7
X	US 5 680 583 A (KUIJSTEN HAN) 21 October 1997 (1997-10-21) abstract; claims 1-9; figures 1,3 column 1, line 47 -column 2, line		1-7
X	US 5 425 036 A (LI JEONG-TYNG ET 13 June 1995 (1995-06-13) abstract; claims 1-9; figures 1,2		1-7
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C:	χ Patent family members are listed	in annex:
"A" docum consi "E" earlier fiting "L" docum which citatic "O" docum other "P" docum	tent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on after the international date the state of t	"T' later document published after the into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention." "X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the drawnot be considered to involve an indocument of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvict in the art. "8' document member of the same patent."	the application but leavy underlying the ceary underlying the cear underlying the considered to occurrent is taken alone claimed invention inventive step when the ore other such docupous to a person skilled
	a actual completion of the international search 21 October 2003	Date of mailting of the international set 03/11/2003	earch report
<u> </u>			
Name and	mailing address of the ISA European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Böhm-Pélissier, A	4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nation on patent family members

PCT/UE 02/03278

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5754827	A	19-05-1998	NONE		
US 5680583	Α	21-10-1997	US	5884066 A	16-03-1999
US 5425036	Α	13-06-1995	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/ __ 02/03278

A. KLASSIF IPK 7	tzierung des anmeldungsgegenstandes G06F11/26 G01R31/3185 G06F17/50	G06F11/36	
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	1
	CHIERTE GEBIETE		
	er Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole $G06F - G01R$	9)	
Recherchier	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	elt diese unter die recherchierten Gebiete	iallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierle elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	iuchbegriffe)
EPO-Int	ternal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC	·	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	US 5 754 827 A (BARBIER JEAN ET 19. Mai 1998 (1998-05-19) Zusammenfassung; Ansprüche 1-4,12-Abbildungen 1,3,48,7 Spalte 1, Zeile 47 -Spalte 2, Zei Spalte 7, Zeile 44 -Spalte 8, Zei	-17; le 34	1-7
X	US 5 680 583 A (KUIJSTEN HAN) 21. Oktober 1997 (1997-10-21) Zusammenfassung; Ansprüche 1-9; Abbildungen 1,3A-3D,4 Spalte 1, Zeile 47 -Spalte 2, Zei	le 57	1–7
X	US 5 425 036 A (LI JEONG-TYNG ET 13. Juni 1995 (1995-06-13) Zusammenfassung; Ansprüche 1-9; Abbildungen 1,2,5-8	AL)	1-7
	t lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Jehmen	Y Siehe Anhang Patentlamilie	
* Besonder *A' Veröfte aber r *E' åtteres Anme *L' Veröfte schell ander soll of ausge 'O' Veröfte eine E 'P' Veröfte dem t	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, icht ias besonders bedeutsam anzusenen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen idedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie iführt) senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht metitichung, die eine wusstellung oder andere Maßnahmen bezieht metitichung eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht metitichung aber nach	T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmektung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf ertinderscher Tätigl werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie die diese Verbindung für einen Fachmann '8. Veröffentlichung, die Mitglied derselber	I worden ist und mit der r zum Versändnis des der oder der ihr zugrundeliegenden uitung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung dit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist n Patentramilie iss
	21. Oktober 2003	03/11/2003	en et alle menutes
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolfmächtigter Bediensteter	
	NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Böhm-Pélissier, A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

tur seiben Palentfamilie gehören

_intema Aktenzeichen
PCT, __ 32/03278

US	5754827	Α	19-05-1998	KEINE			
US	5680583	A	21-10-1997	US	5884066	Α	16-03-1999
US	5425036	. A	13-06-1995	KEINE			